



## Logic J23

Cena brutto	<b>121 zł</b>
Cena netto	<b>98 zł</b>
Cena poprzednia	<b>145 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>AT-J023-10-0000000-0002</b>
Kod EAN	<b>5903560980674</b>
Producent	<b>Logic</b>

### Opis produktu

#### Logic J23

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **3 wentylatory 120 mm**
- Głębokość: **363 mm**
- Szerokość: **207 mm**
- Wysokość: **412 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Panel boczny: **zabudowany**
- Producent: **Logic**
- Standard: **ATX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **1 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **1 szt.**
- Ilość kieszeni 5.25: **1 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **2 x USB 2.0 2 x USB 3.0 audio**
- Nazwa producenta / importera: **Logic MODECOM POLSKA Postępu 16 05-506 Kolonia Lesznówola Polska PL**  
**Email: support@logicconcept.eu**
- Maksymalna długość karty graficznej: **29 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **16.5 cm**
- Standard zasilacza: **ATX**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Obudowa Logic J23 to przemyślane rozwiązanie, które dostarcza niezawodną i praktyczną platformę do budowy zarówno do zastosowań domowych, jak i biurowych. Zapewnia optymalne warunki dla komponentów, które wspierają codzienną pracę, naukę czy obsługę systemów biurowych, szczególnie tych wykorzystujących energooszczędne podzespoły ze zintegrowaną grafiką. W eleganckim, czarnym kolorze, obudowa Logic J23 łączy klasyczny wygląd z funkcjonalnością, którą doceni każdy użytkownik poszukujący stabilności i łatwości montażu.

#### Uniwersalne zastosowanie w domu i biurze

Zyskujesz wszechstronne narzędzie do tworzenia komputera, który sprosta wymaganiom pracy w środowisku MS, obsłudze systemów CRM czy nauce online. Obudowa Logic J23 została zaprojektowana z myślą o konfiguracjach, które nie wymagają ekstremalnych osiągnięć, a stawiają na niezawodność i efektywność energetyczną. Jej przewiewna konstrukcja sprzyja utrzymaniu odpowiedniej temperatury podzespołów, co przekłada się na stabilną i cichą pracę.

#### Wygodny dostęp do niezbędnych złączy

Użytkowanie komputera staje się znacznie bardziej komfortowe dzięki łatwo dostępnym portom na przednim panelu obudowy Logic J23. Masz do

---

dyspozycji cztery porty USB, w tym dwa szybkie USB 3.0, które umożliwiają błyskawiczne przesyłanie danych, oraz dwa porty USB 2.0 dla starszych urządzeń. Dodatkowo, wejścia audio/mikrofonu pozwalają na bezproblemowe podłączenie zestawu słuchawkowego, a zatoka 5,25" otwiera możliwość montażu napędu CD/DVD lub czytnika kart rozszerzeń.

#### **Skuteczne chłodzenie dla stabilnej pracy**

Aby zapewnić optymalną temperaturę komponentów, obudowa Logic J23 została wyposażona w częściowo wentylowany panel przedni i boczny, co ułatwia dopływ świeżego powietrza. Dodatkowo, montaż zasilacza na górze obudowy sprawia, że jego wentylator aktywnie wspomaga wyprowadzanie ciepłego powietrza na zewnątrz. W przypadku bardziej wymagających konfiguracji, możesz dodatkowo zainstalować do trzech wentylatorów 120 mm – dwa z przodu i jeden z tyłu (lub 80 mm), co znacząco poprawia cyrkulację powietrza.

#### **Przemyślana przestrzeń na komponenty**

Obudowa Logic J23 oferuje intuicyjną przestrzeń, która ułatwia montaż szerokiej gamy podzespołów. Bez trudu zmieścisz w niej długie o długości do 29 cm oraz wysokie chłodzenia procesora, osiągające wysokość do 16.5 cm. Na spodzie obudowy znajdziesz dedykowane miejsca na : jedną kieszeń 3.5" oraz jedną 2.5" SSD, co pozwala na elastyczne zarządzanie pamięcią masową. Montaż podzespołów w tej konstrukcji jest prosty i przyjemny, nawet dla osób, które po raz pierwszy składają .

#### **Klasyczny design z nowoczesnym akcentem**

Obudowa Logic J23 w czarnym kolorze to połączenie klasyki i nowoczesności. Jej uniwersalny wygląd sprawia, że doskonale wkomponuje się w każde wnętrze – zarówno domowe, jak i biurowe. Subtelne detale, takie jak pomarańczowy przycisk POWER oraz element dekoracyjny na froncie, dodają obudowie charakteru i uatrakcyjniają jej estetykę. Ten model typu jest zgodny ze standardem , co gwarantuje kompatybilność z większością dostępnych na rynku płyt głównych i podzespołów.

Logic J23